



# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПРИКАЗ

27 ЯНВ 2021 г.

№ 38

г.Салехард

### **Об итогах проведения регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»)**

Во исполнение приказа департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа от 09.11.2020 № 737 «О проведении регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»)» (далее – Конкурс), в целях поддержки и развития движения школьных лесничеств, повышения уровня вовлеченности обучающихся в проектную природоохранную деятельность, деятельность в области рационального природопользования и новых лесосберегающих технологий по изучению лесных экосистем, профессионального самоопределения и повышения уровня естественнонаучной грамотности, в период с 05 ноября 2020 года по 25 января 2021 года в Ямало-Ненецком автономном округе (далее – автономный округ) проведён региональный этап Конкурса.

Региональным организатором Конкурса выступил ресурсный центр по развитию дополнительного образования детей естественнонаучной направленности автономного округа - муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская Экологическая станция», г. Новый Уренгой (далее – Ресурсный центр, Детская Экологическая станция).

На конкурс подали заявки 17 участников (15 работ) из образовательных организаций 9 муниципальных образований автономного округа: Надымский район – 6 участников (6 работ); Пуровский район – 3 участника (2 работы), Тазовский район – 2 участника (2 работы), гг. Салехард, Ноябрьск, Лабытнанги - по 1 участнику (по 1 работе).

К участию в Конкурсе допущено 17 работ в следующих номинациях:

«Экология лесных растений» – 7 работ;

«Экология лесных животных» – 2 работы;

«Лесоведение и лесоводство» – 1 работа;

«Проектная природоохранная деятельность» – 3 работы;

«Школьные лесничества - программно-методическое сопровождение деятельности» – 2 работы.

Представлены как индивидуальные, так и коллективные работы.

Члены экспертной группы отметили, что тематика работ представляет интерес и актуальна в научном плане. Авторами поднимаются достаточно серьезные проблемные темы, такие как: восстановление хвойных лесов, посредством создания питомников, увеличение всхожести семян хвойных пород деревьев, изыскиваются возможности увеличения плодородия местных почв с применением энергосберегающих технологий, включение сидератов в систему удобрений почв; уменьшение антропогенной нагрузки на природные объекты, такие как зимующие птицы, лесные территории. Для решения проблем конкурсантами предлагается реализация социальных значимых проектов «Хранители птиц», «Живи лес» и «Экодесант».

Наряду с положительными моментами экспертами отмечены проблемные стороны организации исследовательской и проектной деятельности детей руководителями работ. Отмечены работы, имеющие реферативный характер, не прописаны гипотезы, без которых невозможно проведение самого исследования и раскрытия сущности явления, установление причинно-следственных связей. Отсутствует анализ предшествующих аналогов по изучению выбранной проблемы, нет сравнительной характеристики аналогичных работ, поэтому нет новизны.

Члены экспертной группы рекомендовали педагогам к ознакомлению методические рекомендации, опубликованные на сайте государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования автономного округа «Региональный институт развития образования, «Организация исследовательской деятельности обучающихся»/(методические рекомендации) г. Салехард. РИРО. 2014. [Электронный ресурс], доступ к ресурсу: <https://riro.yanao.ru/presscenter/news/55838/>.

Эксперты рекомендовали работы победителей в каждой из номинаций направить для участия в федеральном заочном этапе Конкурса

На основании вышеизложенного и протокола заседания экспертной группы Конкурса, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:
  - 1.1. список победителей и призёров Конкурса согласно приложению № 1;
  - 1.2. список работ, рекомендованных для участия в федеральном заочном этапе Конкурса, согласно приложению № 2.
2. Отделу общего и профессионального образования управления региональной политики в сфере образования департамента образования автономного округа разместить информацию об итогах Конкурса на официальном сайте департамента образования автономного округа.

Срок исполнения: до 01 февраля 2021 года.

3. Рекомендовать департаменту образования Администрации города Новый Уренгой:

- 3.1. рассмотреть возможность поощрения сотрудников МБУ ДО «Детская Экологическая станция», педагогов муниципальной системы образования,

принявших участие в организации проведения Конкурса, экспертизе конкурсных материалов согласно приложению № 3;

3.2. поручить Детской Экологической станции»:

3.2.1. подготовить электронные дипломы победителей и призёров, сертификаты участников Конкурса и направить в муниципальные образования.

Срок исполнения: до 10 февраля 2021 года.

3.2.2. направить заявку автономного округа и конкурсные работы в Оргкомитет Конкурса в соответствии с требованиями федерального этапа.

4. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования автономного округа «Региональный институт развития образования» рассмотреть возможность поощрения сотрудников учреждения, принявших участие в экспертизе конкурсных материалов согласно приложению № 3.

5. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

5.1. рассмотреть возможность поощрения педагогических работников, чьи работы стали победителями и призёрами Конкурса, а также подготовивших победителей и призёров Конкурса;

5.2. обеспечить участие обучающихся и педагогов в Конкурсе в 2021 году.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления - начальника отдела общего и профессионального образования управления региональной политики в сфере образования департамента образования автономного округа.

Директор департамента



М.В. Кравец

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЁН

приказом департамента образования  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 27 ЯНВ 2021 № 38

Список победителей, призёров и участников  
регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»  
(«За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»)

№ п/п	Ф.И.О. участника	Название работы	Муниципальное образование	Образовательная организация	Ф.И.О. педагога	Результат участия
<b>Номинация «Экология лесных растений»</b>						
1	Горобинская Анастасия Юрьевна	Определение посевных качеств семян сосны обыкновенной, как условия получения высокопродуктивных лесных насаждений	с. Красноселькупского района	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Красноселькупский центр дополнительного образования детей»	Горобинская Лариса Владимировна	1 место
2	Трухачева Елизавета Романовна	Влияние климатических изменений на динамику переходных зон тундровой и лесотундровой экосистем севера Западной Сибири	п. Тазовский Тазовского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тазовская средняя общеобразовательная школа	Семенова Ольга Сергеевна	2 место
3	Ермакова София Александровна	Оценка загрязненности чистоты воздуха посёлка Пурле по состоянию хвой сосны обыкновенной	п. Пурле Пуровского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» п. Пурле.	Каменских Ирина Петровна	3 место

		(Pinus silvestris)		г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 города Надыма»	Юмагов Игорь Юрьевич	Участник
4	Нечепуренко Арина Андреевна	Определение всхожести семян сосны обыкновенной, произрастающей в условиях Крайнего Севера	г. Надым	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 города Надыма»	Юмагов Игорь Юрьевич	Участник
5	Окотэтто Оксана Леонидовна	О чём могут рассказать лишайники?	с. Новый Порт Ямальского района	с. Новый Порт Ямальского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новопортовская школа-интернат имени Л.В. Лапшуя»	Мартюкова Анна Валерьевна	Участник
6	Багауов Булат Аликович	Сидераты для увеличения плодородности земли	г. Надым	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Надыма»	Неганова Людмила Ивановна	Участник
7	Окулик Мария Сергеевна	Создание иммуностимулирующего напитка «тэгою» из надымской брусники.	г. Надым	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Надыма»	Неганова Людмила Ивановна	Участник
<b>Номинация «Экология лесных животных»</b>							
1	Кусаева Анна Александровна	Исследование условий обитания и размножения серых ворон в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа	г. Лабытнанги	г. Лабытнанги	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»	Кунин Сергей Анатольевич	1 место
2	Кнышова Екатерина Ивановна	Оценка комфортности среды обитания промысловых животных в лесостепной зоне на примере заказника «Орловский»	п. Тазовский Тазовского района	п. Тазовский Тазовского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тазовская средняя общеобразовательная школа	Гурова Лариса Борисовна	2 место
<b>Номинация «Проектная природоохранная деятельность»</b>							
1	Сайфутдинова Лилия Динаровна	«Хранители птиц»	г. Надым	г. Надым	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя	Филимонова Анна Николаевна	1 место

					общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов»				
2	Марынич Сергей Сергеевич	«Живи, лес!» (оптимизация рекреационного лесопользования)	п.г.т. Пангоды Надымского района	с. Халысавей Пуровского района	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»	Марынич Людмила Сергеевна	2 место	
3	Худи Любовь Павловна, Пирогова Дарья Витальевна, Шестакова Екатерина Алексеевна	«ЭКОДЕСАНТ»			Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа-интернат основного общего образования»		Шестакова Эмира Хыливна	3 место	
<b>Номинация «Лесоведение и лесоводство»</b>									
1	Сиротина Мария Алексеевна	Определение пула углерода в древесине разных пород на территории Надымского района	г. Надым		Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»		Росчинская Антонина Анатольевна	1 место	
<b>Номинация «Школьные лесничества – программно-методический комплекс»</b>									
1	Гилева Лариса Владимировна	Роль школьного лесничества в экологическом образовании и воспитании школьников, в современной школе.	г. Салехард		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3»			2 место	
2	Ибадова Асмар Эхтирам кызы	Рабочая программа внеурочной деятельности социального направления «Школьное лесничество Ямал»	г. Ноябрьск		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя образовательная школа № 5» муниципального образования город Ноябрьск			Участник	

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента образования  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 27 ЯНВ 2021 № 38

Работы победителей и призёров, рекомендованные для участия в федеральном этапе Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»)

<b>Номинация «Экология лесных животных»</b>	
Кусаева Анна Александровна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тазовская средняя общеобразовательная школа, п. Тазовский Тазовского района
	Руководитель работы Кунин Сергей Анатольевич, педагог дополнительного образования
<b>Номинация «Экология лесных растений»</b>	
Горобинская Анастасия Юрьевна	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Красноселькупский центр детей», с. Красноселькуп Красноселькупского района
	Руководитель работы Горобинская Лариса Владимировна, педагог дополнительного образования
<b>Номинация «Лесоведение и лесоводство»</b>	
Сиротнинова Мария Алексеевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Надым
	Руководитель работы Росчинская Антонина Анатольевна, учитель физики
<b>Номинация «Проектная природоохранная деятельность»</b>	
Сайфутдинова Лилия Динаровна	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Надым
	Руководитель работы Филимонова Анна Николаевна, учитель биологии

**Состав экспертной группы  
регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»  
(«За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»)**

Колебанова Надежда Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция», г. Новый Уренгой

Корчемнова Людмила Григорьевна – методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция» г. Новый Уренгой

Лященко Алексей Вадимович, доцент кафедры управления развитием профессионального образования и научно-методического сопровождения инновационной деятельности государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования», к.эконом.н., г. Салехард

Нагибин Николай Иванович – методист кафедры управления развитием общего образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования», г. Салехард

Обрывалина Инна Михайловна – методист кафедры управления развитием общего образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования», к.п.н., г. Салехард

Пучко Олег Игоревич – методист кафедры гуманитарного образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования», г. Салехард

Солодков Владимир Викторович - методист муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская Экологическая станция» г. Новый Уренгой

Тришин Владимир Евгеньевич – методист кафедры управления развитием общего образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования», г. Салехард

Хизриева Гюльмира Умаровна – методист кафедры управления развитием общего образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования», г. Салехард

Юнина Наталия Федоровна - методист Центра открытого образования государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Региональный институт развития образования», г. Салехард